

Изменение № 1 ГОСТ 25284.8—84 Сплавы цинковые. Метод определения кремния

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 28.09.92 № 1275

Дата введения 01.01.93

Вводную часть после слов «восстановление аскорбиновой кислотой» дополнить словами: «или тиомочевиной».

Раздел 2 дополнить абзацами: «Кислота аскорбиновая, 1 % раствор.

Тиомочевина по ГОСТ 6344—72, 10 % раствор».

(Продолжение см. с. 58)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25284.8—84)

Пункт 3.2 дополнить словами: «Для восстановления желтой формы молибденово-кремневой гетерополиоксидной кислоты можно использовать тиомочевину. В этом случае после выдерживания раствора в течение 10 мин в колбы приливают 5 см³ серной кислоты (1:4), 5 см³ тиомочевины, перемешивая после добавления каждого реактива, доводят до метки водой и измеряют величину оптической плотности, как в случае с аскорбиновой кислотой».

(ИУС № 12 1992 г.)